Index of Claims

Application/Control No

10/806,273

Tuan C. To

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FLECHTNER ET AL.

Art Unit

3663

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected					
ı	Interference					

A	Appeal
0	Objected

E D D	Claim	Cli		Date		Claim		-		Date		Т	aim	Cli
St			77.	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				\neg		Ť		1	1	<u> </u>
St	ā <u>B</u>	ਗ				: E	-		1 1	.		12	na	<u></u>
St	<u> </u>		1 1			: <u>:</u>	"		1 1		-	13	ΙĒ	<u>۽</u> ا
St	· o			1111]	. 0	ΙΙ,				-	1	Ō	"
Section Sect	101	-				51	1			- - 		٠,		-
103			\dashv	 				+				+-		—
104			\dashv	 	 		1 -	+	 	-	-	1	3	
S	104		+		 		┧┝							<u> </u>
Section Sect			\dashv	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 	 		┪┝	\dashv		-		+		-
107 108 109 109 100 100 100 100 100 100 110 111 12 12			\dashv	- - - - - - - - - - 	 		▎├	+	 	-		+,	6	-
108 9 109 109 109 109 110 110 111 121 131 131 141	107			- - - - - - - - - - 	 	57	▎├	+	 -	-		+		
10		-		- - - - 	\vdash			_	\vdash	\dashv		₩		_
10	109	1		- - - - - - - - - - 	 		┞	+		+	\dashv	╫╴		\vdash
11		_	\dashv	 	 		1		 		- - 	╫╴		-
12		-	- - -	 	 		-	\dashv	 	++		╫		-
13	112	-	\dashv				-	+	 		-	╫		—
14		1			 - - 		▎├─		 		\vdash	╫	12	<u></u>
15		-			\vdash		-	+	 - - -	- - 	\vdash	╫		-
116	115			- - - - -	 	65	┧┈┝┈					╫	15	-
117					 						$\vdash \vdash \vdash$	1/2	16	
18 V	117		$\dashv\dashv$		 	67	ſ ├ -	+		\dashv		}-		
19 V	118		\dashv	- 	- - 		· —		 	+		1		
120				- 	 	69			 	- -				
71	120						\vdash	_	 	-		+-		\vdash
22 ✓ 72 122 123 124 123 124 124 125 126 125 126 125 126 126 127 127 128 127 127 128 129 129 130 128 129 130 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137	121				1-1-1		1 -	-		\dashv		+	2	
123			+	 	1-1-1			_	 	-	- -	╁		-
24 124 125 25 125 125 26 76 127 27 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 140 41 91 142 43 93 143 44 94 94 144 45 96 146 47 97 148 48 98 149	123	-	\dashv	 		73		+				1		<u> </u>
75	124	-					1 -	\top				17	24	-
26 76 126 27 77 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							-		 			††		<u> </u>
27 127 28 128 29 129 30 129 31 130 31 131 32 132 33 134 35 134 36 136 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 149	126					76						$\dagger \dagger$	26	
28 128 29 129 30 10 31 20 33 81 33 82 83 132 83 133 34 134 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 96 48 99 146 47 98 48 149										_		\top	27	—
29 1 79 129 30 1 80 130 31 10 81 131 32 82 132 133 33 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 96 146 147 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			\Box					$\neg \vdash$		\dashv		11		
30 130 31 81 32 82 33 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	129		$\neg \neg$			79				_		17		
31 0 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	130						i F			_ _		11		
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 148 49	131						1. -			$\neg \vdash \vdash$		1	31	
33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99 149	132						1.						32	
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			\Box			83	i 🗀				$\neg \neg$	\top		
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	134									$\neg \neg$	$\neg \neg$	T	34	
36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	135					85	1						35	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	136	-				86				$\neg \neg $			36	
38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	137]. <u> </u>			$\dashv \dashv$		Τ		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	138									$\neg \Box$				
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	139					89	1					Т	39	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	140					90		$\neg \vdash$				T	40	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	141					91							41	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	142					92		J				Г	42	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	143	*				93							43	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	144					94							44	
46 96 47 97 48 98 49 99	145												45	
47	146] [oxdot	46	
48	147											L^{-}		
49 99 149	148													
	149											L		
50 100 150	150					100						L^{-}	50	

	Claim		_								\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_ Cla		_			L	Jate	}			\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101						Ī			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
116		107									
116		108									
116		109									
116		110									
116		111									
116		112	<u> </u>	<u> </u>	\Box						Ш
116		113			\sqcup			Ш			Ш
116		114	L	<u> </u>	L_	L	L	<u> </u>	Ш	Ш	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		_	L	_	<u>_</u>	_	_		Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	_	<u> </u>	<u> </u>			L.,			Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	Ш	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		L			Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		_	_		_	_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119					_		_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	_		_	L	_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			<u> </u>						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		\vdash	_	_	<u> </u>	_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	<u> </u>	\vdash					_	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			<u> </u>			·			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			-		-			_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	\vdash	\vdash	_	_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	H	H	-		_	-	_	\vdash	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		⊢	┝	-		_	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	-	\vdash		-			\vdash	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	-	-	-	-	-		\vdash	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-					_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					\vdash	Г	<u> </u>		\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash			┢	\Box	Γ			
138		137				Г		Г			П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					Г			П	П
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149											
144											
145 146 147 148 149					\Box						
146 147 148 149											
147 148 149											
148			<u> </u>	L		L.	_		<u> </u>		Ш
149			<u> </u>		<u> </u>	_	L_	_	_		Ш
			_		$oxed{\Box}$		<u> </u>		<u> </u>		Ш
150			Щ	$oxed{oxed}$	\vdash		<u> </u>	Ш		L_	Ш
		150	乚	L		L_	L_	L	L		Ш